

Kalendarium obozów naukowych „Czarnohora 2003-2004”

OBÓZ NAUKOWY STUDENTÓW GEOGRAFII UJ „CZARNOHORA 2003” – ĆWICZENIA TERENOWE Z SYSTEMÓW INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ (GIS)

I turnus (13-21 września 2003 r.)

Uczestnicy

Geografia (UJ): Rafał Bar (III r. studiów), Paweł Chrustek (III r.), Piotr Kłapyta (III r.), Andrzej Kotarba (III r.), Bartosz Kulawik (IV r.), Barbara Mostowska (III r.), Wojciech Nawrocki (III r.), Anna Pająk (III r.), Izabela Sitko (kierownik; II r.), Joanna Sukiennik (II r.), dr Mateusz Troll (prowadzący), Agnieszka Żyglowicz (III r.),
oraz gościnnie: Piotr Kamiński, dr Wojciech Krukar, Jan Tomkiewicz.

Program

13 września: zakwaterowanie; ognisko, wykład dr. Wojciecha Krukara i mgr. Piotra Kamińskiego,
14-15 września: zajęcia kameralne w Foreszczence,
16 września: trasa: Foreszczenka – Howerla – Połonina Hołowczeska (baza w osadzie pasterskiej),



Fot. A. Kotarba

Kartowanie terenowe na Połoninie Rohnieskiej
– Bartek Kulawik i Paweł Chrustek
(„Czarnohora 2003”, I turnus)



Fot. A. Kotarba

Baza terenowa w *staji* na Połoninie Hołowczeskiej („Czarnohora 2003”, I turnus)

- 17-19 września: badania terenowe: kartowanie osiedli pasterskich na Połoninie Hołowczeskiej oraz w uroczyskach Bahny i Hrebly, na Połoninie Peczeniżeskiej (17 września), Połoninie Hermanieskiej, Rohnieskiej (18 września) i Skopeskiej (19 września) powrót do Foreszczenki przez Howerlę,
- 20 września: zajęcia kameralne w Foreszczence; ognisko,
- 21 września: powrót do Krakowa.

II turnus (20-28 września 2003 r.)

Uczestnicy

Geografia (UJ): Mariusz Majcherkiewicz (III r. studiów), Paweł Moń (II r.), Anna Pajak (III r.), Anna Pasek (kierownik; II r.), Michał Pazgan (II r.), Piotr Piech (II r.), Patryk Pisarski (II r.), Izabela Sitko (II r.), Joanna Sukiennik (II r.), dr Mateusz Troll (prowadzący), Jakub Walawender (III r.), Rafał Barski (Wydawnictwo Ruthenus).

oraz:

Program

- 20 września: zakwaterowanie, ognisko,
- 21 września: zajęcia kameralne w Foreszczence; trasa: Foreszczenka – Howerla – Połonina Rohnieska (baza w osadzie pasterskiej),
- 22-25 września: badania terenowe: kartowanie osiedli pasterskich na Połoninie Szumnieskiej Wielkiej, Menczul (22 września), Kutry, Konec i Szeszul (23 września), Połoninie Szumnieskiej Małej, Szesa, uroczysku Stupy (24 września) i Kijaniec (25 września); powrót do Foreszczenki przez Kakaradzę, Kijaniec, Lazeszczyń, Tatarów (Bar Hollywood) i Worochtę,
- 26 września: zajęcia kameralne w Foreszczence,



Fot. P. Moń



Fot. P. Moń

Jak powstawała dokumentacja fotograficzna Ani Pasek („Czarnohora 2003”, II turnus)

Powrót z badań terenowych („Czarnohora 2003”, II turnus)

- 27 września: wycieczka na trasie Foreszczenka – Zaroślak – Połonina Pożyżewska – wschodni kocioł Pożyżewski – kocioł Dancerza – Jeziorko Niesamowite (Turkuł) – kotły Małych i Wielkich Kozłów – Szpyci – Maryszewska – Foreszczenka; ognisko,
- 28 września: powrót do Krakowa.

OBOZY NAUKOWE STUDENTÓW UJ I AR „CZARNOHORA 2004”

Obóz lipcowy (20-30 lipca 2004 r.)

Uczestnicy

- Geografia (UJ): Paweł Bugajski (II r. studiów), Piotr Kłapyta (IV r.), Andrzej Kotarba (IV r.), Mirosława Mazur (IV r.), Paweł Moń (III r.), Anna Pajak (IV r.), Izabela Sitko (kierownik; III r.), dr Mateusz Troll (opiekun), Jakub Walawender (IV r.),
- muzykologia (UJ): Justyna Cząstka (III r.)
- leśnictwo (AR): Margareta Olszar (II r.), Agnieszka Pajak (II r.).

Program

- 20 lipca przyjazd na Zaroślak; podział na dwie grupy:
- grupa 1:** badania z zakresu klimatologii i geomorfologii z bazą w Wysokogórskiej Stacji Biologicznej UAN na Połoninie Pożyżewskiej,
- 20 lipca instalacja automatycznych termometrów w punktach pomiarowych w Foreszczence, na Połoninie Pożyżewskiej oraz na przełęczy Pożyżewska – Breskuł,



Fot. P. Moń

Ania Pajak i Mirka Mazur podczas pomiaru właściwości fizyczno-chemicznych źródła („Czarnohora 2004”, obóz lipcowy)



Fot. M. Iljuk

Badania etnomuzykologiczne w Werchowynie – Justyna Cząstka i Piotrek Kłapyta („Czarnohora 2004”, obóz lipcowy)

21-28 lipca	ciągły pomiar temperatury powietrza, obserwacje zróżnicowania właściwości termicznych i wilgotnościowych topoklimatu na górnej granicy lasu, obserwacje aktynometryczne (promieniowanie całkowite); kartowanie geomorfologiczne SW stoków Dancerza i Turkuła oraz osuwiskowych stoków Pożyżewskiej,
29 lipca	demontaż stacji pomiarowych,
27-30 lipca	badania etnomuzykologiczne w Werchowynie.
grupa 2:	badania z zakresu hydrologii, botaniki leśnej i gospodarki pasterskiej z bazą pod Szeszulem i Pietroszem,
20 lipca	trasa z Kwasów przez Wesnarkę i połoninę Szeszul; założenie bazy namiotowej na stokach Szeszula,
21-25 lipca	prace terenowe: wywiady z pasterzami z osiedli Szeszul (21 lipca), Konec i Kuty (22 lipca), Szumnieska, Menczul Kwasowski (23 lipca), Rohnieska i Hermanieska (23 i 25 lipca); kartowanie źródeł; kartowanie biogrup w strefie górnej granicy lasu pod Szeszulem oraz zbiór okazów do zielnika; wizyta w Wysokogórskiej Stacji Biologicznej UL na Menczulu Kwasowskim (24 lipca),
26 lipca	przeniesienie bazy na grzbiet Pietrosa, nad Połoniną Hermanieską,
27-28 lipca	prace terenowe: kartowanie i wywiady w osadach Seryliwka, Stupy, Szesa, Kevele, Peczeniżeska, Hołowczeska, Bahny, Hrebly i Zełeny Żołob,
29 lipca	trasa przez Howerlę do stacji biologicznej na Połonie Pożyżewskiej, spotkanie z grupą 1, przejazd do przejścia granicznego,
30 lipca	powrót do Krakowa.



Fot. M. Troll

Wywiad na połoninie Konec – Iza Sitko i Paweł Moń („Czarnohora 2004”, obóz lipcowy)



Fot. M. Olszar

Agnieszka Pająk podczas degustacji mleka („Czarnohora 2004”, obóz lipcowy)

Obóz wrześniowy (18-28 września 2004 r.)

Uczestnicy

Geografia (UJ): Andrzej Głuszek (III r. studiów), Ryszard Kaźmierczak (III r.), Piotr Kłapyta (IV r.), Andrzej Kotarba (IV r.), Anna Kubów (IV r.), Wojciech Nawrocki (IV r.), Anna Pająk (IV r.), Anna Pasek (III r.), Izabela Sitko (kierownik; III r.), Katarzyna Sobiech (II r.), Joanna Sukiennik (III r.), dr Mateusz Troll (opiekun),
 geologia (UJ): Zygmunt Gałązka (IV r.), Bartosz Rogoziński (III r.),
 muzykologia (UJ): Justyna Cząstka (III r.),
 leśnictwo (AR): Paweł Markewycz (II r.), Marta Nitoń (II r.), Maksymilian Ramut (II r.).

Program

18 września wyjazd z Krakowa,

19 września trasa Zaroślak – Połonina Pożyżewska; podział na dwie grupy:

grupa 1

badania z zakresu klimatologii i geomorfologii, z bazą w Wysokogórskiej Stacji Biologicznej UAN na Połonie Pożyżewskiej,
 19 września instalacja sprzętu pomiarowego w identycznych punktach jak w lipcu,

20-24 września automatyczne pomiary temperatury powietrza; kartowanie geomorfologiczne stoków Howerli i Turkuła oraz dna kotła turkulskiego; wycieczka do ruin obserwatorium meteorologiczno-astronomicznego na Popie Iwanie,

25 września demontaż stacji pomiarowych.

grupa 2

badania z zakresu geologii, hydrologii, botaniki i gospodarki pasterskiej z bazą w osadzie pasterskiej na Połonie Hołowczeskiej,



Fot. B. Rogoziński

Bartek Rogoziński i Zygmunt Gałązka oglądają wapienny olistolit, a w nim amonity, belemnity, ramienionogi, korale... („Czarnohora 2004”, obóz wrześniowy)



Fot. B. Rogoziński

Zima na Połonie Hołowczeskiej
 („Czarnohora 2004”, obóz wrześniowy)

19 września	trasa: Pożyżewska – Breskuł – Howerla – Hołowczeska (baza),
20-21 września	grupa 1: kartowanie źródeł w rejonie Pietrosa oraz na Połoninie Hołowczeskiej i Hermanieskiej; kartowanie geologiczne okolic Kopicy pod Pietroszem; założenie stałej powierzchni leśnej; kartowanie osad pasterskich na połoninach Zanoga i Gropa; zbieranie próbek porostów,
22 września	przerwa w badaniach (załamanie pogody),
23 września	powrót do stacji „Pożyżewska” przez Koźmieszczyk, przełęcz pod Koźmieską i Zaroślak,
24-25 września	ze względu na zimowe warunki pogodowe powrót większej części grupy do Krakowa,
26 września	kartowanie i zbieranie porostów na trasie Pożyżewska – Danczerz – Turkuł – staja pod Turkułem; nocleg w staji,
27 września	powrót górnym płajem z Jeziora Niesamowitego na Pożyżewską; wyjazd do Lwowa,
28 września	wycieczka po Lwowie, powrót do Krakowa.

Izabela Sitko



Fot. A. Pająk

Margareta Olszar podczas kartowania biogrupy świerków pod Szeszułem („Czarnohora 2004”, obóz lipcowy)



Fot. J. Walawender

Instalacja rejestratora temperatury przez Andrzeja Kotarbę („Czarnohora 2004”, obóz lipcowy)



Fot. R. Barski

Uczestnicy obozu naukowego studentów geografii UJ „Czarnohora 2003” w Czarnohorskiej Stacji Geograficznej Lwowskiego Narodowego Uniwersytetu im. Iwana Franki. Stoją (od lewej): Paweł Moń, Anna Pasek, Patryk Pisarski, Piotr Piech, Michał Pazgan, Paweł Chrustek, Bartosz Kulawik, Rafał Bar, Mariusz Majcherkiewicz, Wojciech Nawrocki, Jakub Walawender, Mateusz Troll. Poniżej (od lewej): Andrzej Kotarba, Barbara Mostowska, Joanna Sukiennik, Izabela Sitko, Anna Pająk, Agnieszka Żygłowicz, Piotr Kłapyta



Fot. R. Barski

W Wysokogórskiej Stacji Biologicznej „Pożyżewska” („Czarnohora 2003”, II turnus). Od lewej: Rafał Barski (Wyd. Ruthenus), Anna Pasek, Patryk Pisarski, Izabela Sitko, Paweł Moń, Mateusz Troll, Jakub Walawender, Joanna Sukiennik, Piotr Piech, Anna Pająk



Uczestnicy lipcowego obozu naukowego studentów UJ i AR w Krakowie „Czarnohora 2004” na Zaroślaku. Od lewej: Agnieszka Pająk, Margareta Olszar, Andrzej Kotarba, Justyna Cząstka, Mirosława Mazur, Piotr Kłapyta, Izabela Sitko, Paweł Bugajski, Anna Pająk, Paweł Moń, Mateusz Troll, Jakub Walawender



Fot. M. Troll

Uczestnicy wrześniowego obozu naukowego studentów UJ i AR w Krakowie „Czarnohora 2004” na Połoninie Pożyżewskiej. Stoją (od lewej): Ryszard Kaźmierczak, Andrzej Głuszek, Jadwiga Szczachor, Wojciech Nawrocki, Piotr Kłapyta, Andrzej Kotarba, Marta Nitoń, Paweł Markewycz, Zygmunt Gałązka, Maksymilian Ramut, Bartosz Rogoziński, Katarzyna Sobiech, Anna Pasek. Poniżej (od lewej): Anna Kubów, Anna Pająk, Justyna Cząstka, Izabela Sitko, Joanna Sukiennik.